



El programa de vocaciones científicas llega a los colegios

E. A. S.
SALAMANCA

Las actividades del programa de fomento de las vocaciones científicas en el campo de la investigación de las áreas rurales ha realizado en este mes sus actividades en los centros escolares de Salamanca, Zamora y Ávila.

El centro de educación Infantil y Primaria Santa Teresa, en Alba de Tormes, ha sido el último colegio en el que los escolares han disfrutado de las diferentes actividades de un proyecto cofinanciado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), y la Universidad de Salamanca, en concreto el Centro de Investigación y Desarrollo

Tecnológico del Agua (CIDTA). La Fundación Tormes-EB, es una de las organizaciones que también colabora en esta iniciativa.

Las actividades del proyecto llevadas a cabo por esta Fundación se han desarrollado en este mes de diciembre en los centros educativos de los municipios de Villoruela, Peñarandilla, Garcihernández, Encinas de Arriba, Peñaranda, Alba de Tormes y Fuentesauco, éste último en el sur de Zamora, provincia también incluida en el proyecto.

“Las diferentes sesiones han permitido que los escolares, más de 300 en total, descubrieran la importancia de los análisis que se realizan en los laboratorios, para



Los escolares en una de las actividades.

FUNDACIÓN TORMES-EB

averiguar la calidad de nuestros ríos y lagunas, mediante divertidos experimentos. A la vez, se adentran en el conocimiento

de la fauna, autóctona y exótica, de nuestras masas acuáticas a través de su alimentación y de sus característicos plumajes, descu-

biendo la importancia de mantener en buen estado nuestras aguas para conservar sus hábitats”, informan desde la Fundación Tormes-EB.

Tras las sesiones de sensibilización medioambiental, se ha facilitado a los participantes, un kit de ahorro de agua “para poder colocarlo en sus domicilios y controlar el gasto de agua, con el fin de involucrarles de forma activa en la conservación de nuestros ecosistemas acuáticos”.

En el marco del proyecto del fomento de las vocaciones científicas se han establecido varios grupos de trabajo sobre divulgación ambiental en zonas rurales, divulgación ambiental a escolares, o depuración ecológica.

Los interesados en acceder a los materiales del proyecto pueden hacerlo a través de la web del mismo (divulgagua.usal.es). ■